



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
«レバート形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用上の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房EER	暖房EER	消費電力 (A/P)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(50℃/50℃)	(50℃/50℃)	(50℃/50℃)	
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C	
	FHCp121A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C	
	FHCp122A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8C	
	FHCp123A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C	
	FHCp124A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	8C	
	FHCp125A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	4.2	4.2	8C	
	FHCp126A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8C	
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.32	2.34	5.3	8C	
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.54	2.50	2.47	2.42	5.1	8C	
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	8C	
	FHCp130A	2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.77	2.77	4.3	8C	
	FHCp131A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.46	4.2	8C	
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.56	3.56	2.69	2.69	4.4	8C	
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.13	3.13	4.4	8C	
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.61	3.61	3.00	4.0	4.0	8C	
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0	8C	
	FHCp144A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
	FHCp145A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
	FHCp146A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
	FHCp147A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
	FHCp148A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
	FHCp149A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
	FHCp150A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
	FHCp151A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
R2DP140B	FHCp152A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	4.1	4.1	8C	
	FHCp153A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	4.2	4.2	8C	
	FHCp154A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8C	
	FHCp155A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.9	4.0	8C	
	FHCp156A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.22	3.73	4.0	8C	
	FHCp157A	2	10.0	11.2	2.88	2.88	2.99	3.9	5.7	8C	
	FHCp158A	2	10.0	11.2	2.88	2.88	2.99	3.9	5.7	8C	
	FHCp159A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.71	5.1	8C	
	FHCp160A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.71	5.1	8C	
	FHCp161A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.71	5.1	8C	
	FHCp162A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.71	5.1	8C	
	FHCp163A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.71	5.1	8C	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力(1/2) (kW)	区分名	
FHCP～形 FHNP～形	3.6	5.0	8b	
	4.0	5.9		
	4.5	5.8		
	5.0	5.8		
	5.6	5.8		
	7.1	5.7		
	10.0	6.0	8c	
	12.5	5.7		
	20.0	5.7		
	25.0	4.9		
	3.6	5.1		8d
	4.0	5.0		
4.5	5.0			
5.0	4.9			
5.6	4.9			
7.1	5.1			
上記以外	10.0	4.8	8g	
	12.5	4.9		
	14.0	4.7		
	20.0	4.3	8h	
	25.0	4.0		



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。
※この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。

●工事・メンテナンスの取扱いについて

室内ユニット	室外ユニット	運転能力 (kW)	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF)	区分						
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)							
R2D-P80A	FC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.66	1.79	4.7	4.7	4.7	8B	
	FC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	8B	
	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B	
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8B	
	FA-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8B	
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	8B	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8B	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8B	
	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	8B	
	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	8B	
	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	8B	
	FC-P80A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.61	1.61	4.2	4.2	8B	
R2D-P112A	FC-P112A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	8B	
	FC-P112A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	8B	
	FC-P112A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	8B	
	FC-P112A	1	7.1	8.0	2.63	2.63	2.41	2.41	3.3	3.3	8B	
	FC-P112A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	8B	
	FC-P112A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	8B	
	FA-P112A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	8B	
	FA-P112A	1	7.1	8.0	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	8B	
	FA-P112A	2	10.0	11.2	2.65	2.65	2.32	2.32	5.1	5.1	8B	
	FA-P112A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	8B	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8B	
	FA-P112A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	8B	
R2D-P140A	FC-P140A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	8B	
	FC-P140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8B	
	FC-P140A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.50	3.50	4.0	4.0	8B	
	FC-P140A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	4.0	8B	
	FC-P140A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	2.71	4.6	4.6	8B	
	FC-P140A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	8B	
	FC-P140A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	8B	
	FC-P140A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	8B	
	FC-P140A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.96	2.94	4.1	4.1	8B	
	FC-P140A	2	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	8B	
	FA-P140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	8B	
	FA-P140A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B	
R2D-P140A	FC-P140A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C	
	FC-P140A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8C
	FA-P140A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C	
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	8C	
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.88	3.81	3.51	3.54	4.7	4.7	8B	
	FC-P140A	1	12.5	14.0	3.92	3.95	3.25	3.26	4.7	4.7	8B	
	FC-P140A	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.69	3.61	4.6	4.6	8B	
	FC-P140A	2	12.5	14.0	3.72	3.75	3.40	3.18	4.6	4.6	8B	
	FC-P140A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.39	5.0	5.0	8B	
	FC-P140A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.35	5.1	5.1	8B	
	FC-P140A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8B	
	FC-P140A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.85	5.1	5.1	8B	
FC-P140A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.36	3.35	5.1	5.1	8B		
FA-P140A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	8B		
FA-P140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B		